Index of Claims

A	-1:	.4:	10	41	NI.
App	JIICE	luon	/Con	rioi	NO.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/650,159 Examiner

SCHWEIGERT, BRADLEY D.

Art Unit

Alvin A. Hunter

3711

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
. –	,

Interference

Appeal Α 0 Objected

E E	Cla	im					Date		_		\neg		laim	-				Dat				\neg		aim	_			r)ate				
1 V 552 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			-			—		_	$\overline{}$	\Box	\dashv	\vdash	\neg		_	т-	7	T	_			\dashv	U		 			\neg	Jak	; 		-i	\dashv
1 V 552 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	Final	Original	8/19/05								ŀ	Final	Criticinal	6			t						Final	Original									
S2	\vdash		1						H	\vdash	\dashv	\vdash			+	+	+	╀			\dashv	\dashv	\vdash	<u> </u>	-		_	-				-	
3	1														╅	+	\top	+				_	+		-		_					-	ᅱ
A J J J J J J J J J				\vdash		-	╁╴	┢	 	-	⊣				+	+	╁	╁	\vdash			\dashv	\vdash		1	\vdash						\dashv	\dashv
55 V	\vdash			Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	7				十	+-	╁	T	H			┥.										\neg	\dashv
6 √ √ √ √ 106 107 √ 107 √ 107 107 108 √ 108 9 √ 108 9 √ 109 100 110 111 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>H</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>5</td> <td>;+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁┈</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>ㅓ</td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>				\vdash		\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\dashv		5	;+	+	+	╁┈	+-	-		\dashv	ㅓ	-		\vdash	\vdash	_	_	-	-	_	\dashv	\dashv
T	H					\vdash	H	Ħ		\Box	┪				+	+	╅	+-	1-			┪			-	\vdash						\dashv	=
8				П							ヿ				+	+	1	✝	T	\Box		┥.		107		П					\exists	一	\dashv
9 V		8		П		\vdash	Т	Г			\dashv				1	Ť		\top				┥.											
10							Г				ヿ				T	T	T	T	-													_	
111 √ 661 111 112 112 113 114 663 1113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 66 66 116 117 116 117 118 68 118 118 119 <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td>		10		П			Ī				ヿ				T		T	1	Г			7				Т						\neg	
13															Τ	T						\Box										\neg	
14						L									$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$																	
15							\Box								\perp	Ι																	
16							L	\Box								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						_]											
17											_]											_]											
18 19 68 118 119 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138<				Ш		<u> </u>	<u> </u>								1	\perp		上															
19				Ш			<u> </u>					<u> </u>			\perp	\perp	\perp	\perp				_											
To To To To To To To To				Ш			乚	L			_				\bot		<u> </u>								L								
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130							<u> </u>	_		\Box					\perp	\perp		\perp							_								
22 33 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_				\perp	┸	⊥.	_	L.				L									·	
23 24 74 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<						<u> </u>	<u> </u>	_			_				┸	┸	ļ_	<u> </u>	L.				<u> </u>		_	_							
24 74 124 125 25 75 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 94 144 45 95 146 147 48 99 148 148 48 </td <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>7:</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>┩-</td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>122</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		22				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	7:	2	4	┩-	_	1				_	<u> </u>	122	_								
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147				\square				_			_	<u> </u>				_	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ			_			<u> </u>	_							
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	-	17	!	- -	- -	-	╀-	ļ			4	<u> </u>	124	<u> </u>	-							_
27 127 28 128 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 148 49 99	\vdash				_		├	╙	_	\Box	4	<u> </u>				+	+-	╀-	<u> </u>	_			<u> </u>	125	<u> </u>	_							
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149	\vdash			\sqcup		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv	-				+-	┿	╄	_	Н				126	<u> </u>	-	_						_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 45 96 46 97 48 98 149	\vdash			\vdash		├	⊢	├-	<u> </u>	\dashv	_	-			+	+	+	+				-	<u> </u>		<u> </u>								
30	-		-	Н			⊢	⊢	 	\dashv		_			+	+	╁	╄	-		\dashv	-		128	_	H							\dashv
31 81 32 131 33 132 34 134 35 84 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 144 48 98 49 147 48 99 147 148 49 149	\vdash		_	\vdash		\vdash	⊢	⊢		\dashv	\dashv	_			+	+	╫	╂	├—	-	\dashv	\dashv	\vdash		⊢	-			<u>`</u>				
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 140 141 48 99 146 147 48 99 148 149				Н		-	⊨	⊢		\dashv		-			+		╬	╁	\vdash	Н	-+	\dashv	-			-	_	_	-	-	_	-	
33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 144 144 48 99 148 149	\vdash	37	-	\vdash	_		-	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash			+-	+	╫	╀	┢	Н		\dashv	-	122	⊢	-				-			\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		-	$\vdash \vdash$	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\dashv	\vdash			+-	+	+-	╁	\vdash	\vdash		\dashv	-		\vdash	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
35 85 36 136 37 86 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	\vdash	34	 	H	_		╁	 	-	\vdash	\dashv	\vdash	ρ.	+	+	+	+	+	 	\vdash	+	\dashv	<u> </u>		-	-		-	\vdash	\vdash	\dashv	-	-
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				+	+	+	+		Н	+	\dashv	\vdash	135	\vdash	\vdash		-				-	\dashv
37 88 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	$\vdash \dashv$		·	H	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				+	+	+	1	\vdash	H	+	\dashv			\vdash	\vdash		-		-		\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			Н			t^-	\vdash			\dashv				+	+	+	T	\vdash	\vdash	+	-		137	\vdash	Н		-	-	-	\dashv	-	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Н		<u> </u>	T	t	1		\dashv				\top	+	\top	T	 	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash					\dashv		-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149			_	Н	_	 	Ι	Т	П	\Box	\dashv				\top	T	十	1	T	H	\vdash	\dashv				Н				_		\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Н			Г	Г	П	\Box	\neg		9	5	十	\top	\top	T	Г	H	\dashv	\dashv		140	T	H						\exists	\neg
42 92 43 93 44 94 95 143 144 144 95 145 146 96 147 97 48 98 148 99 149 149		41		Н				Г	П	\Box	\dashv		9	1	┪	\top	\top	T	T	H	\dashv	\dashv		141	Г	H				 	\vdash	-	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П					П	П	\exists				1	\top	1	\top		Н	\dashv	ヿ				П					\vdash		\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			Г	П			Г	Г	Т	\Box	\neg		9	3	\top	T	Ì			\Box		\neg		143									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		П						\Box			9	1	Т	\top	T	T		\Box		7		144		П							
46 96 47 97 48 98 49 148		45											9:	5	Τ	T						\exists				П							\neg
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46									\Box		9	3		7					$\top \dagger$			146	Γ	\Box							\neg
48 98 49 148 149 149		47											9	7		Ι		Ι						147	Γ								一
49 99 149 149													9	3	Ι	Ι	m I							148									\neg
				Ш									9	€ [L			\Box			149									\Box
	$oxed{\Box}$	50		Ш		L	<u> </u>			Ш		L	10	0					<u> </u>		\Box	_]		150				•					